



Doppelwandige, isolierte Dachdurchführung für isolierte Schrägdächer ( $\alpha = 1^\circ$  bis  $45^\circ$ ). Bei Bestellung Dachneigung ( $\alpha$ ) angeben. Bestehend aus einem Rohr mit fester Grundplatte (GP) und verschiebbarer Topplatte (TP). Topplatte (TP) bauseits am Rohr zu befestigen.

Standardmaße:		Maße nach Kundenwunsch:
H	Gesamthöhe: 1000 mm *	
H <sub>1</sub>	Höhe über Grundplatte: 900 mm	
H <sub>2</sub>	Höhe unter Grundplatte: 100 mm	
H <sub>3</sub>	Höhe der Topplatte: 250 mm	
ØD	Gesamtdurchmesser Durchführung: 160 bis 630 mm	
Ød	Rohr bauseits: 100 bis 500 mm	
$\alpha$	Dachneigungswinkel: $1^\circ$ bis $45^\circ$ *	
GP <sub>U</sub>	Grundplatte umlaufend: 200 mm	

\* Bei steileren Dachneigungen und größeren Durchmessern ist die Gesamtlänge zu prüfen und anzupassen.

### Material wählen:

- Stahlblech, sendzimirverzinkt
- Edelstahl V2A 1.4301
- Edelstahl V4A 1.4404
- Aluminium AlMg3

### Lackierung wählen:

in einem RAL Classic Farbton:

### Zubehör wählen:

**DDFRIA:** Adapter für die Montage von Deflektorhaube DHM/DHF/DHMS/DHFS, Dachhaube DACHH sowie ABSB90/135. Der Adapter schließt die Isolierung der Dachdurchführung ab.

Zutreffendes bitte ankreuzen

